

Clases abstractas x interfaces

Acerca de las clases e interfaces abstractas, seleccione todas las declaraciones verdaderas:



Podemos extender solo una clase abstracta, pero podemos implementar varias interfaces.



¡Correcto! Solo existe una herencia simple en Java, pero podemos implementar tantas interfaces como queramos.



Todos los métodos de una interfaz son abstractos, los de una clase abstracta pueden no serlo.



Correcto, todos los métodos en la interfaz son siempre abstractos y siempre públicos.
En una clase abstracta podemos tener métodos concretos y abstractos.

C

Las clases abstractas no se pueden instanciar, las interfaces sí.



PRÓXIMA ACTIVIDAD